

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met stikstofgevoelige habitattypen en/of leefgebieden, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstofdepositie.



- [Overzicht](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)
- [Resultaten](#)
- [Samenvatting situaties](#)

Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.

Contactgegevens

 Rechtspersoon
 Inrichtingslocatie

 .
 Beekhuizerweg 1,
 3849NM Hierden

Activiteit

 Omschrijving
 Toelichting

 .
 Verschilberekening referentie vs beoogde situatie

Berekening

 AERIUS kenmerk
 Datum berekening
 Rekenconfiguratie

 RgtsyG9ufySL
 22 januari 2026, 12:11
 OwN2000-rekengrid

Totale emissie

 Referentiesituatie WNB 2012 excl. rechten externe
 saldering - Referentie
 Gewenste bedrijfsopzet - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2026	6.005,6 kg/j	184,3 kg/j
2026	206,9 kg/j	537,8 kg/j

Resultaten

 Referentiesituatie WNB 2012 excl. rechten externe
 saldering - Referentie
 Gewenste bedrijfsopzet - Beoogd
 Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
 Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
 Grootste toename
 Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
19,52 mol/ha/j	5323370	Veluwe
3,53 mol/ha/j	5323370	Veluwe
0,00 ha		
45.869,81 ha		
-		
15,99 mol/ha/j		

Gewenste bedrijfsopzet (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Wonen en Werken Woningen Bedrijfswoning (Paalsloweg nr. 3)	-	3,6 kg/j
2	Wonen en Werken Woningen Bedrijfswoning (Beekhuizerweg nr. 1)	-	3,6 kg/j
3	Wonen en Werken Recreatie Recreatiewoning (2)	-	3,6 kg/j
4	Landbouw Dierhuisvesting Stal AN	59,8 kg/j	-
6	Landbouw Dierhuisvesting Stal AQ	140,0 kg/j	-
9	Anders... III: Stationair draaien van wegvoertuigen op terrein	1,8 kg/j	110,2 kg/j
10	Mobiele werktuigen IV: Interne vervoersbewegingen	0,4 kg/j	235,0 kg/j
11	Verkeer Koude start: overig V: Koude starts	2,2 kg/j	78,3 kg/j
12	Wonen en Werken Recreatie Recreatiewoning (1)	-	3,6 kg/j
13	Verkeersnetwerk	2,7 kg/j	100,0 kg/j

Gebouwen

Rekenmaat (LxBxH, oriëntatie)

1	Stal AN	28,8 m x 16,4 m x 3,8 m, 69 °
2	Stal AQ	81,1 m x 21,5 m x 4,3 m, 158 °

Referentiesituatie WNB 2012 excl. rechten externe saldering (Referentie), rekenjaar 2026

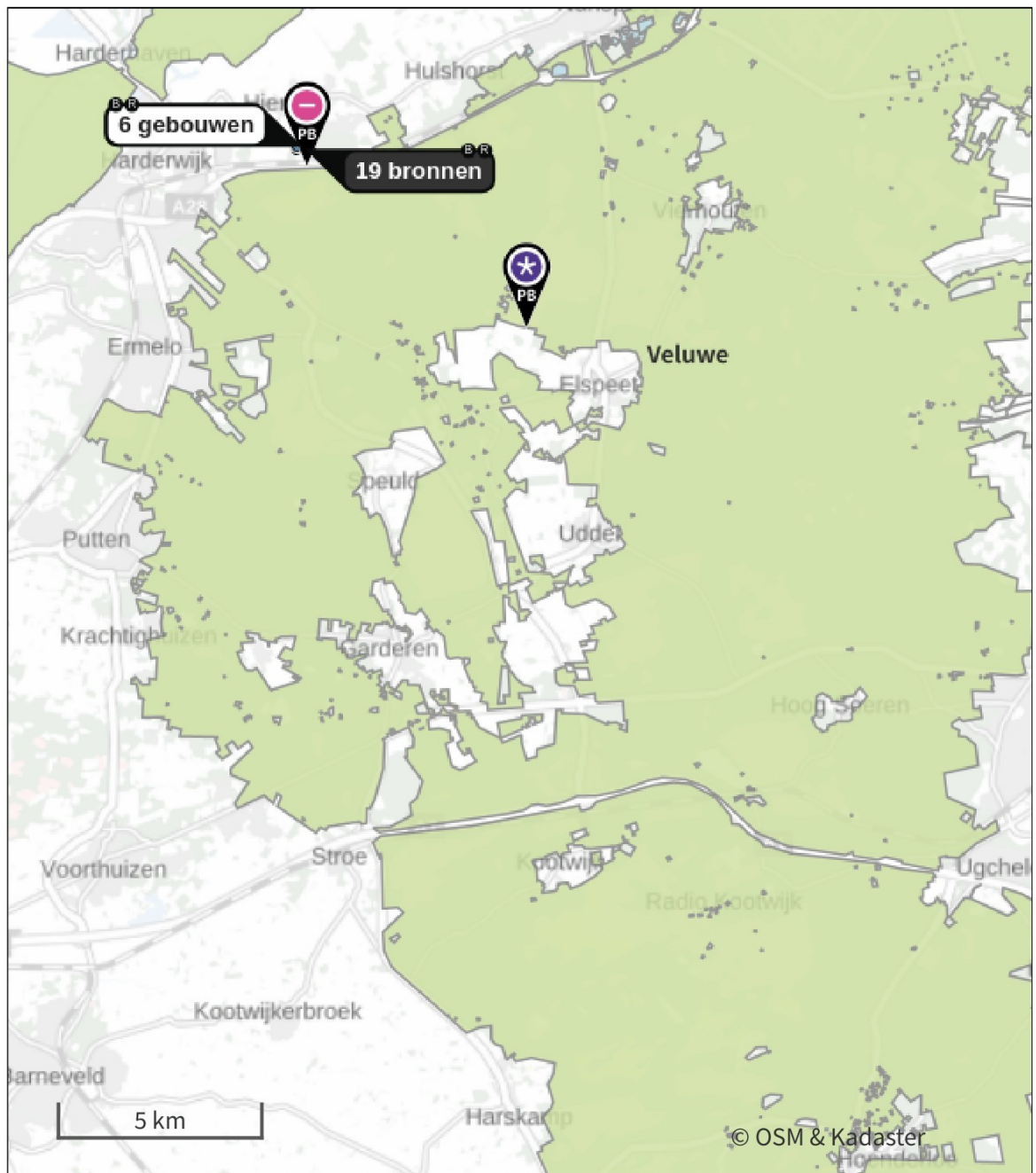
Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Wonen en Werken Woningen Bedrijfswoning (Paalsloweg nr. 3)	-	3,6 kg/j
2	Wonen en Werken Woningen Bedrijfswoning (Beekhuizerweg nr. 1)	-	3,6 kg/j
3	Wonen en Werken Recreatie Recreatiewoning (1)	-	3,6 kg/j
4	Landbouw Dierhuisvesting Stal AN	105,0 kg/j	-
5	Landbouw Dierhuisvesting Stal AQ achterste deel	124,7 kg/j	-
6	Landbouw Dierhuisvesting Stal BJ	2.754,5 kg/j	-
7	Landbouw Dierhuisvesting Stal BK	3.020,5 kg/j	-
11	Anders... III: Stationair draaien van wegvoertuigen op terrein	0,3 kg/j	22,5 kg/j
12	Mobiele werktuigen IV: Interne vervoersbewegingen	0,3 kg/j	144,1 kg/j
13	Verkeer Koude start: overig V; Koude starts	93,3 g/j	0,6 kg/j
	Verkeersnetwerk	0,2 kg/j	6,3 kg/j

Gebouwen

Rekenmaat (LxBxH, oriëntatie)

1	Stal AN	28,8 m x 16,4 m x 3,8 m, 69 °
2	Stal AQ	81,1 m x 21,5 m x 4,3 m, 158 °
3	Stal BJ	81,5 m x 29,0 m x 5,6 m, 156 °
4	Stal BK	79,7 m x 29,7 m x 5,6 m, 157 °

Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



- | | | | |
|---|----------------------------------|---|--|
|  | Habitatrichtlijn |  | Grootste toename (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn |  | Grootste afname (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn |  | Hoogste totaal (achtergrond + projectberekening) |
|  | Niet bepaald | | |

De letters bij de bronlabels op de kaart geven bij welke type situaties de bronnen horen: beoogde situatie (B), referentiesituatie (R) en/of salderingssituatie (S).

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Gewenste bedrijfsopzet" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	45.869,81	3.740,53	0,00	-	45.869,81	15,99

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Veluwe (57)	45.869,81	3.740,53	0,00	-	45.869,81	15,99

Gewenste bedrijfsopzet, Rekenjaar 2026

1 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Bedrijfswoning (Paalsloweg nr. 3)	Uittreedhoogte	6,0 m	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:174854,98 Y:484288,71	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
		Spreiding	<u>0,5 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

2 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Bedrijfswoning (Beekhuizerweg nr. 1)	Uittreedhoogte	6,0 m	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:174876,83 Y:484345,98	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
		Spreiding	<u>0,5 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

3 Wonen en Werken | Recreatie

Naam	Recreatiewoning (2)	Uittreedhoogte	6,0 m	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:174906,04 Y:484291,14	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
		Spreiding	<u>0,5 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

4 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal AN	Gebouw	Stal AN	NH ₃	59,8 kg/j
Locatie	X:174792 Y:484344	Uittreedhoogte	5,7 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>		Spreiding	0,0 m	

Diersoort	Huisvestingsysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	Paarden HL1.100 - Overige huisvestingsystemen (Paarden van 3 jaar en ouder)	7	NH ₃	5		35,0 kg/j
	Paarden HL3.100 - Overige huisvestingsystemen (Pony's van 3 jaar en ouder)	8	NH ₃	3,1		24,8 kg/j

5 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	1a: Externe vervoersbewegingen linksaf (50%)	Links	Rechts	NO _x	10,2 kg/j
Locatie	X:174969,87 Y:484270,94	Type scherm	-	-	NO ₂ 2,4 kg/j
Lengte	253,24 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 0,5 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgescreven factoren	164,8 /etmaal	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgescreven factoren	18,6 /etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgescreven factoren	18,6 /etmaal	0,0 %
Busverkeer	Voorgescreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %

6 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal AQ	Gebouw	Stal AQ	NH ₃	140,0 kg/j
Locatie	X:174795 Y:484294	Uittreedhoogte	1,5 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Uittreeddiameter	2,0 m		
		Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	1,3 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Paarden 	HL1.100 - Overige huisvestingssystemen (Paarden van 3 jaar en ouder)	28	NH ₃	5		140,0 kg/j

7 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	1b: Externe vervoersbewegingen rechtsaf (50%)			Links	Rechts	NO _x	10,1 kg/j
Locatie	X:174673,4 Y:484228,06	Type scherm		-	-	NO ₂	2,4 kg/j
Lengte	251,34 m	Hoogte		-	-	NH ₃	0,5 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg		-	-		
Rijrichting	Beide richtingen						
Tunnelfactor	<u>1</u>						
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>						
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>						

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	164,8 /etmaal	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	18,6 /etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	18,6 /etmaal	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %

8 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	II: Manoeuvreren op terrein			Links	Rechts	NO _x	79,6 kg/j
Locatie	X:174820,08 Y:484307,42	Type scherm		-	-	NO ₂	18,9 kg/j
Lengte	506,72 m	Hoogte		-	-	NH ₃	1,7 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg		-	-		
Rijrichting	Beide richtingen						
Tunnelfactor	<u>1</u>						
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>						
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>						

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	329,6 /etmaal	100,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	37,2 /etmaal	100,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	37,2 /etmaal	100,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	100,0 %

9 Anders...

Naam	III: Stationair draaien van wegvoertuigen op terrein	Uittreedhoogte	4,0 m	NO _x	110,2 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	1,8 kg/j
		Spreiding	4,0 m		
Locatie	X:174773,54 Y:484320,4				
Oppervlakte	4,25 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Transport				

10 Mobiele werktuigen

Naam	IV: Interne vervoersbewegingen			NO _x	235,0 kg/j	
				NH ₃	0,4 kg/j	
Locatie	X:174773,54 Y:484320,4					
Oppervlakte	4,25 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
landbouwtrekker 60 kW, bouwjaar 2012 Stage-IIIB, 2011-2013, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	4.368 l/j 0 l/j	700 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	90,9 kg/j 32,8 g/j
laadschoppen op banden 70 kW, bouwjaar 2012 Stage-IIIB, 2011-2013, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	5.033 l/j 0 l/j	700 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	104,2 kg/j 37,7 g/j
vrachtauto's 200 kW, bouwjaar 2011 Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel	3.908 l/j 0 l/j	200 u/j	<u>0,3 m</u> <u>0,008 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	40,0 kg/j 0,3 kg/j

11 Verkeer | Koude start: overig

Naam	V: Koude starts			NO _x	78,3 kg/j
				NH ₃	2,2 kg/j
Locatie	X:174773,54 Y:484320,4				
Oppervlakte	4,25 ha				
Type voertuig	Koude starts				
Licht verkeer	30.076,0 /jaar				
Middelzwaar vrachtverkeer	1.697,0 /jaar				
Zwaar vrachtverkeer	1.697,0 /jaar				
Busverkeer	0,0 /jaar				

12 Wonen en Werken | Recreatie

Naam	Recreatiewoning (1)	Uittreedhoogte	6,0 m	NO _x	3,6 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
Locatie	X:174891,59 Y:484326,34	Spreiding	<u>0,5 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

Referentiesituatie WNB 2012 excl. rechten externe saldering, Rekenjaar 2026

1 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Bedrijfswoning (Paalsloweg nr. 3)	Uittreedhoogte	6,0 m	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:174854,98 Y:484288,71	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
		Spreiding	<u>0,5 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

2 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Bedrijfswoning (Beekhuizerweg nr. 1)	Uittreedhoogte	6,0 m	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:174876,83 Y:484345,98	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
		Spreiding	<u>0,5 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

3 Wonen en Werken | Recreatie

Naam	Recreatiewoning (1)	Uittreedhoogte	6,0 m	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:174906,04 Y:484291,14	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
		Spreiding	<u>0,5 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

4 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal AN	Gebouw	Stal AN	NH ₃	105,0 kg/j
Locatie	X:174792 Y:484344	Uittreedhoogte	5,7 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Uittreeddiameter	0,5 m		
		Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	5,1 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Rundvee 	HA3.100 - Overige huisvestingssystemen (Vleeskalveren jonger dan 1 jaar)	30	NH ₃	3,5		105,0 kg/j

5 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal AQ achterste deel	Gebouw	Stal AQ	NH ₃	124,7 kg/j
Locatie	X:174795 Y:484294	Uittreedhoogte	1,5 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Uittreeddiameter	2,0 m		
		Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	1,3 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Eenden 	HH2.1.100 - Overige huisvestingssystemen (Vleeseenden)	594	NH ₃	0,21		124,7 kg/j

6 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal BJ	Gebouw	Stal BJ	NH ₃	2.754,5 kg/j
Locatie	X:174691 Y:484351	Uittreedhoogte	8,5 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Uittreeddiameter	2,8 m		
		Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreesnelheid	3,3 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Rundvee 	HA3.100 - Overige huisvestingssystemen (Vleeskalveren jonger dan 1 jaar)	787	NH ₃	3,5		2.754,5 kg/j

7 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal BK	Gebouw	Stal BK	NH ₃	3.020,5 kg/j
Locatie	X:174653 Y:484351	Uittreedhoogte	8,5 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Uittreeddiameter	2,8 m		
		Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreesnelheid	4,0 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Rundvee 	HA3.100 - Overige huisvestingssystemen (Vleeskalveren jonger dan 1 jaar)	863	NH ₃	3,5		3.020,5 kg/j

8 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	1a: Externe vervoersbewegingen linksaf (50%)	Links	Rechts	NO _x	0,7 kg/j
Locatie	X:174969,87 Y:484270,94	Type scherm	-	-	NO ₂ 0,2 kg/j
Lengte	253,24 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 36,0 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	4.380,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	681,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

9 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	1b: Externe vervoersbewegingen rechtsaf (50%)	Links	Rechts	NO _x	0,7 kg/j	
Locatie	X:174673,4 Y:484228,06	Type scherm	-	-	NO ₂	0,2 kg/j
Lengte	251,34 m	Hoogte	-	-	NH ₃	35,7 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	<u>1</u>					
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>					
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>					

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	4.380,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	681,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

10 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	II: Manoeuvreren op terrein	Links	Rechts	NO _x	4,9 kg/j	
Locatie	X:174820,08 Y:484307,42	Type scherm	-	-	NO ₂	1,2 kg/j
Lengte	506,72 m	Hoogte	-	-	NH ₃	0,1 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	<u>1</u>					
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>					
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>					

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	8.760,0 /jaar	100,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	100,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	1.362,0 /jaar	100,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	100,0 %

11 Anders...

Naam	III: Stationair draaien van wegvoertuigen op terrein	Uittreedhoogte	4,0 m	NO _x	22,5 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	0,3 kg/j
		Spreading	4,0 m		
Locatie	X:174773,54 Y:484320,4				
Oppervlakte	4,25 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Transport				

12 Mobiele werktuigen

Naam	IV: Interne vervoersbewegingen		NO _x	144,1 kg/j		
			NH ₃	0,3 kg/j		
Locatie	X:174773,54 Y:484320,4					
Oppervlakte	4,25 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
landbouwtrekker 60 kW, bouwjaar 2012 Stage-IIIB, 2011-2013, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	3.120 l/j 0 l/j	500 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	64,9 kg/j 23,4 g/j
laadschoppen op banden 70 kW, bouwjaar 2012 Stage-IIIB, 2011-2013, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	1.798 l/j 0 l/j	250 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	37,2 kg/j 13,5 g/j
vrachtauto's 200 kW, bouwjaar 2011 Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel	4.103 l/j 0 l/j	210 u/j	<u>0,3 m</u> <u>0,008 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	42,0 kg/j 0,3 kg/j

13 Verkeer | Koude start: overig

Naam	V; Koude starts	NO _x	0,6 kg/j
Locatie	X:174773,54 Y:484320,4	NH ₃	93,3 g/j
Oppervlakte	4,25 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	2.190,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van
 AERIUS versie 2025.0.1_20251007_db4f14956b
 Database versie 2025.0.1_db4f14956b_calculator_nl_stable
 Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:
<https://link.aerius.nl/website>